

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

**Ata da 38ª Reunião Ordinária
CETATE/CATI - Campinas
30/08/2006 - 10h00min**

Entidades Presentes	
ABCON	Cléber Elieser R. Salvi (T)
AEAA da Região Bragantina	João Roberto Miranda (T)
ASSEMAE Campinas	Sinézio Ap. Toledo (T) Vladimir José Pastore (S)
CETESB	Lucio Flavio F. Lima (T)
Consórcio PCJ	Dalto Fávero Brochi (T) Adauto Luiz Paião (S)
DAE Jundiá	Tânia Rita G. Ferraretto (T)
DAE Sumaré	Humberto Crivelaro (T)
DAE Valinhos	Rodrigo Basso (T)
DAEE	Sebastião Vainer Bosquilia (T) Astor Dias de Andrade (S)
Defesa Civil REDEC I/5	Maurício Benevides (T)
EMBRAPA	Heloísa F. Filizola (T) Mariana Silveira (S)
FEAM-MG	Polynice R. M. Júnior (T)
Miracema Nuodex	André Alexandre Bertelli (T)
P.M. Americana	Carlos Cesar G. Zappia (T)
P.M. Jaguariuna	Luciana Carla F. de Souza (T)
P.M. Limeira	Dirceu Brasil Vieira (T)
PETROBRÁS/ REPLAN	Jorge Antonio Mercanti (T)
SABESP	Angelo Simoni (S) Nilzo René Fumes (S)
SERHS	Michele Consolmagno (T)

Entidades Ausentes sem justificativa
CPFL
IAC
IGAM
P.M. Indaiatuba
P.M. Nova Odessa

Entidades Ausentes com justificativa
CENA
DAE Rio Claro
Rhodia
SEMAE Piracicaba
UNESP/IGCE
UNICAMP

Convidados	
CETESB/Piracicaba	Rita de Cássia Lorenzi
Consórcio PCJ	Fernando Vitti Tabai
DAEE	Cid Augusto Granado Soares
Defesa Civil	Mario Antonio Negro
P.M. Limeira	Rubens Marques de Oliveira
SABESP	Adilson N. Fernandes

T) - Titular (S) Suplente (R) Representante

Pauta

1. A convocação da 38ª Reunião e a minuta da Ata da 37ª Reunião, foram enviados aos presentes, via e-mail.

Abertura da 38ª Reunião Ordinária: Abertura da Reunião da Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico pelo Engº Sebastião Bosquilia. Na seqüência o coordenador fez a apresentação e leitura da ata da 37ª reunião, sendo aprovada com as modificações conforme solicitação dos membros.

A seguir, foi dada a palavra ao funcionário da Fundação Centro Tecnológico de Hidráulica, Sr. Gilberto, que tem a função de manter os sistemas de transmissão de dados, dos postos telemétricos da rede do DAEE, nas Bacias PCJ, fazendo um breve relato das ocorrências dos postos que estavam com problemas e suas causas, mas enfocou os problemas de transmissão dos dados, que envolve desde os defeitos dos equipamentos, roubos e depredação, até a substituição das estações remotas da Vector (empresa que instalou primeiramente os sistemas de medição e transmissão). Por conta disso, o Sr. Gilberto, disse estar atento às questões relacionadas à disponibilização dos dados em tempo real, na Internet, através do Site dos Comitês PCJ, afirmando que dentro de um mês as estações antigas de transmissão estariam todas substituídas, por outras, tipo SAISP, que funcionam bem na RMSP. Solicitou finalmente ao GT-Cantareira e CT-MH, entrar em contato sempre que forem constatados problemas nos postos da rede.

Quanto às variações bruscas de vazões constatadas ao longo dos rios através da rede de monitoramento, foram convidados representantes da CPFL e demais operadores de Usinas Hidroelétricas que operam nos rios da Bacia do Rio Piracicaba, não sendo possível suas

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

presenças, muito embora o Eng^o Freitas tenha se prontificado e se colocado à disposição para maiores esclarecimentos em outra oportunidade e nos enviado um comunicado a respeito da operação e dos sistemas instalados nas Usinas do Jaguari, Salto Grande e Americana. O eng^o Astor sugeriu e foi acordado pelos presentes, a realização de uma reunião extraordinária a ser convocada pela coordenação, a princípio para o dia 15 de setembro, para que a FCTH, A CPFL, SABESP, CETESB e demais operadores pudessem esclarecer os fatos das variações bruscas das vazões e se isso tem implicação com a qualidade a jusante.

Situação dos municípios:

DAE – Sumaré e DAE-Americana, passam por situações semelhantes devido às baixas vazões, apesar das descargas operadas durante o mês.

Os demais serviços de abastecimento, ainda não tiveram problemas principalmente as cidades situadas a montante de Campinas.

Deliberação das Vazões para as Bacias PCJ, no mês de junho de 2006:

Tratou-se da deliberação das vazões a serem descarregadas durante o mês de junho de 2006, para as bacias PCJ, com base na proposta do GT-Cantareira, apresentada pelo Coordenador do Grupo, Eng^o Astor, que se reuniu anteriormente, com base nos dados contidos no comunicado ANA/DAEE nº 49, de 25/08/2006. A proposta do Gt-Cantareira previu o aumento das descargas do mês de julho, considerando a necessidade quali-quantitativa apresentada durante o mês de agosto, levando-se em conta a continuidade da reversão pelo DAE – Jundiaí de 1,00 m³/s, no Rio Atibaia. O Sistema Cantareira tem seu nível de armazenamento em torno de 38% e o Banco de águas PCJ, tem um saldo acumulado de 54,4 hm³, correspondendo a uma vazão média de 21,00 m³/s para o mês de setembro, o que ainda permite um aumento das vazões com a utilização do banco de águas PCJ. A seguir a coordenação colocou a proposta em votação, que aprovada por unanimidade e que resultou na manutenção da proposta original do GT. Foi definida para o mês de setembro de 2006, a seguinte regra operativa:

- **4,50 m³/s no Rio Jaguari, podendo chegar a 5,00 m³/s**
- **5,00 m³/s no Rio Cachoeira, podendo chegar a 5,00 m³/s;**

- **1,00 m³/s no Rio Atibainha, podendo chegar a 2,00m³/s.**

A SABESP solicitou até 31,00m³/s, para a R.M.S.P.;a partir da 00h00, do dia 31.08.06

Recomendações do GT-Cantareira: Manutenção das vazões mínimas em torno de 3,00 m³/s no posto de Guaripocaba, 6,00 m³/s no posto de Atibaia e de 12,00 m³/s no posto de Valinhos .

Assuntos Gerais:

O Sr. Dalto F. Brochi, do Consórcio PCJ, propôs que após as reuniões da CT-MH fosse elaborado um release, contendo os dados das vazões a serem descarregas no início de cada mês, bem como fatos de interesse da comunidade regional. Esse release seria elaborado entre a Coordenação da CT-MH, do Gt-Cantareira e a área de comunicação do Consórcio PCJ, dando ciência aos membros. A proposta foi submetida à plenária que a aprovou por unanimidade, por entender que dessa forma os dados teriam a divulgação necessária sem trazer problemas de interpretação errônea ou distorção de fatos, como já vem ocorrendo através do Site dos Comitês PCJ. A Agência PCJ – informa da continuidade da orientação dos partícipes dos cursos de treinamento para a obtenção de recursos do FEHIDRO e da Cobrança, cuja agenda encontra-se disponível no Site dos Comitês PCJ. Não mais havendo informações de caráter geral e de interesse da plenária, foi dada por encerrada a reunião.

Sebastião Vainer Bosquilia
Coordenador da CT-MH